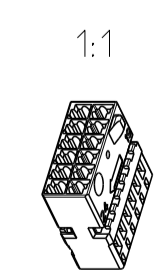


REVISIONS		DATE	DWN	APVD
P	LTN	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	
A1		new drawing		-
A2		REVISED PER ECO-11-005294		HMR
A3		drawing updated		FHC

REMARKS
Bemerkungen

- ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
Massgebend ist der deutsche Text
 - ACCORDING TO SHIELD SEE TE CONNECTIVITY DRAWING 968317
Passendes Abdeckkappe siehe TE CONNECTIVITY Zeichnung 968317
 - POSITION FOR MATERIAL IDENTIFICATION, DATE INSERT AND ORDER-NO. ARE IN RESPONSIBLE TO MANUFACTURER
Die Lage der Beschriftung fuer die Materialkennzeichnung, Datumsuhr und Bestellnummern ist dem Hersteller ueberlassen.
 - SUPPLIER-MARK
Lieferantenkennzeichnung
 - TE CONNECTIVITY PART NO; CHARACTERS 1; DEEP; DIN 1451
TE CONNECTIVITY Teile-Nr.; Schrifthoeh 1; vertieft; DIN 1451
 - CAVITY ACCORDING TO MQS-SOCKET CONTACT
VERSION: USUAL APPLICATION
TE CONNECTIVITY-Nr. 929454
MAX. WIRE SIZE 0.75mm² FLR PERMITTED
NUMBER OF PIECES SEE CABLE HARNESS DRAWINGS
PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY FOR SINGLE PARTS
SEE SPECIFICATION FOR MQS 108-18030
Kammer passend fuer MQS-Buchsenkontakt
Ausfuehrung: normale Anwendung
TE CONNECTIVITY-Nr. 929454
max. zulaessiger Leitungsquerschnitt 0.75mm² FLR;
die Stueckzahl ist im Leitungssatz festgelegt.
Die zulaessige Strombelastbarkeit fuer die einzelne Kontakte ist der Spezifikation fuer MQS 108-18030 zu entnehmen.
- 1- -1 AS SHOWN
wie dargestellt



VAR	TE CONNECTIVITY PART NO/Teile Nr.	MATERIAL	COLOR Farbe	DESCRIPTION Benennung
B	2-968318-1	PBT-GF15	GREY similar/aehnlich RAL 7037	SOCKET HOUSING, 12POS. Buchsengehaeuse, 12pol.
A	1-968318-1	PBT-GF15	BLACK RAL 9011	SOCKET HOUSING, 12POS. Buchsengehaeuse, 12pol.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. Blidar CHK J. Woller	19 JUN 2000 19 JUN 2000	NAME	
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN		PRODUCT SPEC: 108-18000	
MATERIAL		FINISH/BEFLACHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT: 1.1g	
Customer Drawing		/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB: 5:1	SHEET BLATT: 1 OF 1
SOCKET HSG, 12 POS MQS Buchsengehäuse, 12 polig MQS				CAGE CODE ZEICHNUNGS-NR.: 00779	RESTRICTED TO NUR FÜR: -
DRAWING NO. 968318				REV: A3	